

露点変換器(低露点計測用) DMT242 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	
	露点変換器	DMT242							
1	アナログ出力範囲	-80...+20 °C Td/f: DRYCAP®180M ※ -60...+60 °C Td/f: DRYCAP®180M 特別設定: DRYCAP®180M 露点範囲: -50...+50 °C Td: DRYCAP®180S 特別設定: DRYCAP®180S 露点範囲:	A B X S Y						
2	アナログ出力ケーブル	なし (付属コネクタへの結線作業必要) ※※ 2m ケーブル 【推奨】 10 m ケーブル 【推奨】	1 2 3						
3	使用圧力設定	1 bar abs 3 bar abs 5 bar abs 7 bar abs 特別設定 (max 20 bar at 使用圧力:	A B C D X						
4	センサ保護 フィルター	焼結金属フィルター 【推奨】 (HM47280SP) 真空用ステンレスフィルター (HM47453SP)	1 2						
5	PC接続アクセサリ	なし メンテナンスケーブル (DMT242RS)	A B						
6	オプション/アクセサリ	なし サンプリングセル (DMT242SC) サンプリングセル スウェジロック1/4"付き (DMT242SC2) クイックコネクタ、リークネジ付きサンプリング (DSC74) 2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル (DSC74B) コイルと2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリング (DSC74C) NPT 1/2" アダプター (210662SP) ダクト取り付けフランジ (DM240FA)	0 1 2 3 4 5 6 9						
7	取扱説明書	なし 英語 [英語または日本語、いずれか1部のみ無償、] 日本語 [いずれも追加1部毎に¥1,500となります]	A B J						

※アナログ出力のスケールは-80～+20℃ですが、精度±2℃は霜点-60℃までとなります。詳細はカタログを参照下さい。

※※コネクタ部は非常に小さいため、結線には0.5～0.75mm²の小径ケーブルが必要です。

・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。

・日本語の校正証明書を発行する場合は、日本で再校正を行うため別途費用と納期がかかります。

オプション/アクセサリ

品名	注文コード	
ステンレス焼結金属フィルター	HM47280SP	
ステンレスフィルター	HM47453SP	
クイックコネクタ、リークネジ付きサンプリングセル	DSC74	
2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル	DSC74B	
コイルと2圧力(圧力下、大気圧下)用サンプリングセル	DSC74C	
サンプリングセル	DMT242SC	
サンプリングセル(スウェジロック1/4"付き)	DMT242SC2	
2mコネクタケーブル	221475SP	
10mコネクタケーブル	221476SP	
露点表示器 Nokeval 301 (-80...+20°C Td 表示用)	226476	

取扱説明書(追加)

機種名	注文コード	備考	
DMT242	M010036EN	英語	
	M010036JA	日本語	